

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_t$  . . . . 6,3 V  
 $I_t$  . . . . 0,32 A  
 $U_a$  . . +190 V=  
 $U_{g2}$  . . +160 V=  
 $U_{g3}$  . . . . 0  
 $I_a$  . . . . 20 mA  
 $I_{g2}$  . . . . 6 mA  
 $S$  . . . . 26 mA/V  
 $\mu$  . . . . 60  
 $R_i$  . . . . 100 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . . 370  $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_t$  . . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +60 V=  
 $U_{g3}$  . . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

1042

Röhrenmeßgerät Modell W 19

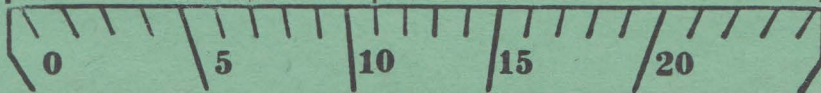
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 59.

**E 280 F**

Pentode für Breitbandverstärker / Video amplifier pentode / Pentode amplification de Video.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

25 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +220 V=  
 $U_{g1}$  . . -50 V=  
 $U_{g2}$  . . +180 V=  
 $I_k$  . . . . 30 mA  
 $R_{fk}$  . . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . . 0,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 4 W  
 $N_{g2}$  . . . . 1.1 W  
 $U_{fk}$  . . . . 60 V

